愛媛県内の状況

【R3.4.7 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:338事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373:欠番		10,151	9,068	1,083		•	•	•
松山市保健所:4事例 (338、340、364、374事例目)		14	8	6		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:10事例		149	127	22	•	•	0
360事例目 【職場内⑦・松山市】	3/28	52	45	7	•	•	0
松山市保健所:12事例 (345、348、354、359、 361、366、372、375、378、 380、390、391事例目)		145	121	24	•	•	0
今治保健所:1事例 (381事例目)		36	35	1	•	•	0
中予保健所:3事例 (351、368、382事例目)		9	5	4			0
八幡浜保健所:1事例 (357事例目)		12	8	4	•	•	0

<調査中事例>

\M								
対処事例③:33事例		402	350	52		0	0	0
409-1事例目 【飲食店⑦·西条市】	4/2	(27) 57	(24) 45	(3) 12	+	0	0	0
409-2事例目 【会食·集会·西条市】	4/2	(11) 19	(6) 12	(<u>5)</u> 7	+	0	0	0
447事例目 【会食⑧·新居浜市】	4/6	(<u>2</u>) 6	(1)	(<u>1</u>) 5		0	0	0
389事例目 【職場内⑧·松山市】	3/31	(12) 186	(<mark>10)</mark> 170	(<u>2</u>) 16		0	0	0
337事例目 【繁華街·松山市】	3/21	1.070	870	200	+	0	0	0
344事例目 【職場内⑤·松山市】	3/24	135	113	22	+	0	0	0
416事例目 【学校③·松山市】	4/3	(11) 44	(11) 35	9		0	0	0
350事例目 (宇和島保健所)	3/26	(1) 8	5	(1) 3		0	0	0
365事例目 (松山市保健所)	3/28	(1)	3	(1) 2		0	0	0
383事例目 (西条保健所)	3/31	(4) 14	(3) 9	(<u>1</u>) 5	+	0	0	0
423事例目 (今治保健所)	4/3	(22) 30	(19) 25	(<u>3</u>) 5	+	0	0	0
436事例目 (松山市保健所)	4/4	(<u>1</u>) 8	4	(1) 4	+	0	0	0

状 況 媛 0

【R3.4.7 9時現在】

<調査中事例:続き>

	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	438事例目 公山市保健所)	4/5	(<u>6</u>) 15	(<u>5)</u> 10	(1) 5 (2)		0	0	0
	441事例目 公山市保健所)	4/5	(<u>2)</u> 136	130	(<u>2</u>) 6		0	0	0
	445事例目 公山市保健所)	4/6	(1) 2	0	(1) 2		0	0	0
	449事例目 西条保健所)	4/6	$\frac{(12)}{13}$	(11) 11	(1) 2		0	0	0
	450事例目 公山市保健所)	4/6	(33) 34	(32) 32	(<u>1</u>)		0	0	0
411、412 421、425	34事例 7、393、399、404、406、 2、414、415、417~419、 ~430、439、440、442~ 、448、451~457事例目)		(83) 320	(83) 245	75		0	0	0
新 1	新規事例 O事例 合計	4/7	(10) 10	0	(<u>10)</u> 10		0	0	0
上記	PCR検査		(129) 11,194	(129) 11,194			_	_	_
以外	抗原検査		18,399	18,399			_	_	_
	合 計		(376) 42 ,675	(342) 41,080	(34) 1,595				

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

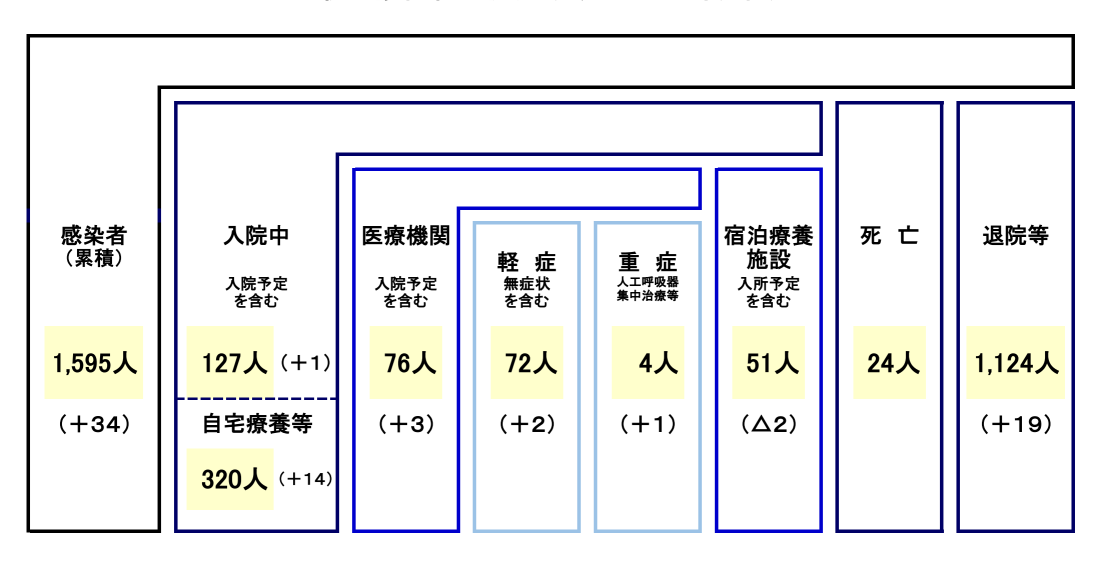
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センター で実施した検査の件数です。 このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。 診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株	PCR検査	結果(県実	E施) ^{※1}	ゲ	ノム解析	【参 考】 変異株陽性			
	検査数	変異株陰 性	変異株 陽 性	判定不能	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
亦思性烃本										55事例(+1)
変異株検査	237	121	112	4	18	0	0	0	0	(事例合計396人(+13))

- 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も Ж2 含まれます。
- жз 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況(4月7日 9時現在)



検査実績(管轄保健所別)

【R3.2.28現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,331	1,266	65	4.9%
西条	新居浜市、西条市	228,516	2,553	2,519	34	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	3,465	3,382	83	2.4%
中予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,521	2,465	56	2.2%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	3,887	3,812	75	1.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	2,106	2,084	22	1.0%
松山市	松山市	511,649	17,760	17,031	729	4.1%
計		1,374,868	33,623	32,559	1,064	3.2%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

感染が広がった具体的な場面(3月下旬以降)

例①:感染対策が不十分な飲食店を大人数で利用。 その後、二次会、三次会等で感染が拡大

<u>例②</u>:職場内の休憩室や更衣室などの共用スペースで 感染が拡大

例③: 歓迎会で、長時間にわたる飲み会やカラオケ

例④: 感染拡大地域から<mark>帰県直後に、趣味の集いや会食</mark> に参加

例⑤:発症者がホームパーティーに参加